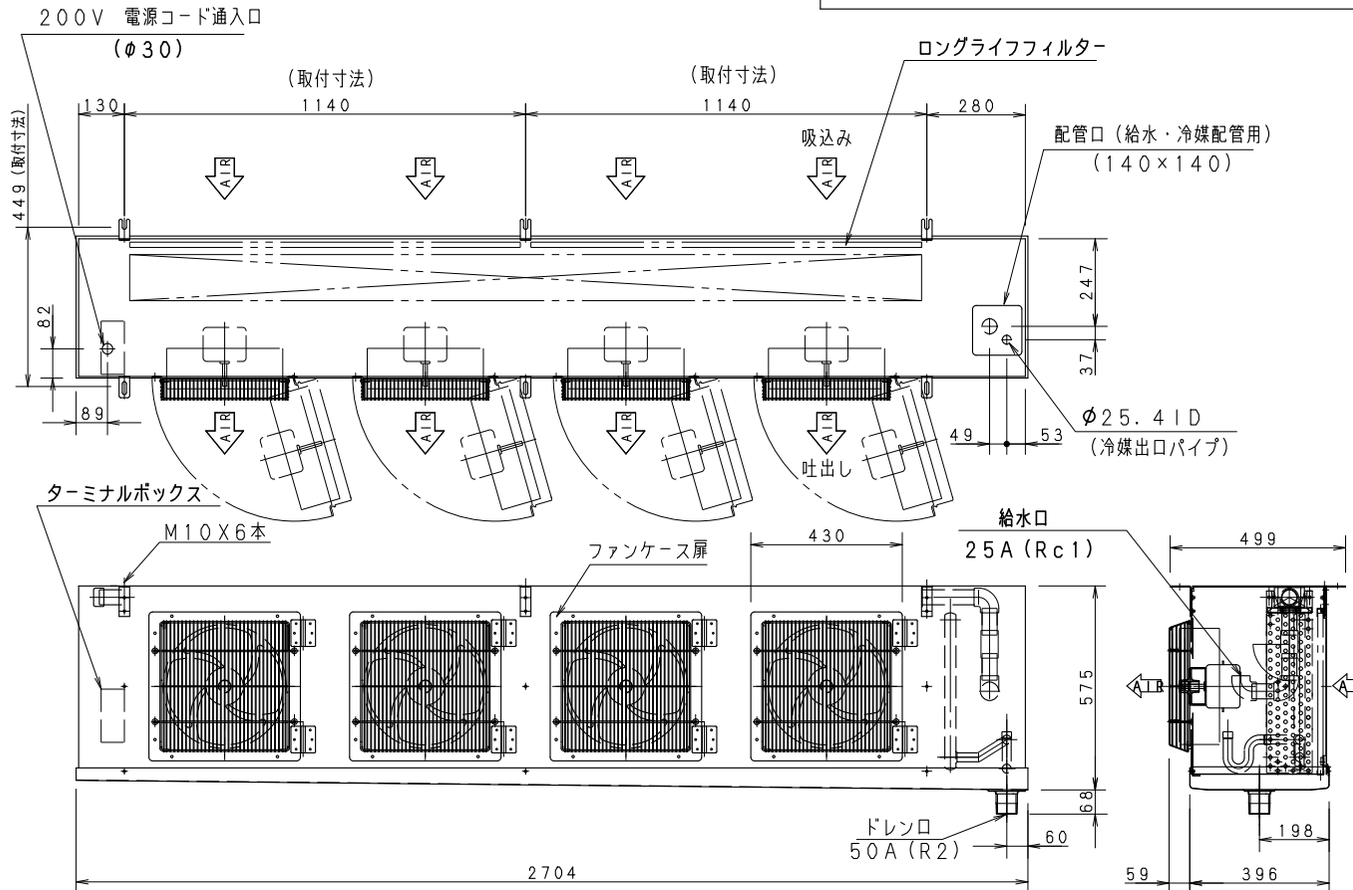
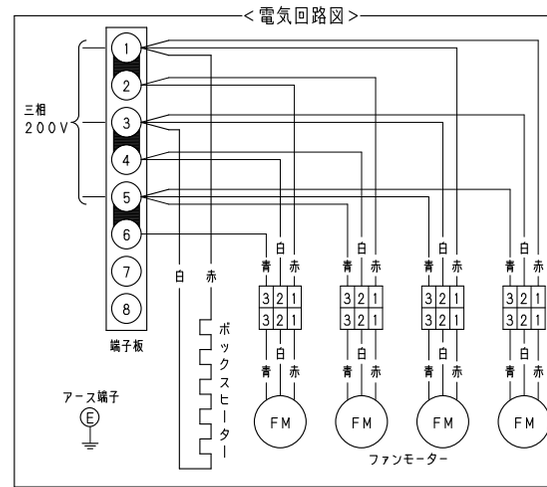


※据え付け時の注意

1. クーリングコイルの近傍に必ず止水栓を設けてください。
2. 必要供給水量に水量が達しない場合は、ポンプを設置してください。

標準品との主な相違点

1. 外装ケースはステンレス鋼板を採用
2. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理（2回塗り）
3. 厚肉内面溝付き銅管を採用
4. 蒸発器の管板と銅管の交差部に吹き付け塗装処理



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-HA14000CPS	
外装ケース	ステンレス鋼板	
使用温度	+25℃以下 +3℃超	
使用冷媒	R404A, R410A R448A, R449A, R407H	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	63.28 m ²	
冷凍能力 ^{※1}	5℃TD	7,390 / 8,070 W
	7℃TD	10,350 / 11,290 W
	10℃TD	14,780 / 16,130 W
銅管有効長	2,250 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	50W X 4 (入力50/60Hz 396/500W)
	始動電流	3.6 / 3.2 A
ファン直径	φ330 mm	
風量	104 / 116 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.40 / 0.56 kW
	霜取り	0.40 / 0.56 kW
総合消費電流	運転	1.5 / 2.0 A
	霜取り	1.5 / 2.0 A
霜取り方式 ^{※2}	オフサイクル方式	
ヒータ	霜取りヒーター	-
	ターミナルボックスヒーター	4 W
	ドレンホースヒーター	-
配接	冷媒入口パイプ	φ12.7 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mm ID
	給水口	25A (Rc1)
管統ドレン口	50A (R2)	
必要供給水量	45~65 L/min	
霜取り終了感知サーモスタット	-	
異常過熱防止サーモスタット	-	
製品質量	135 kg	
適用冷凍機の日安	4.5 kW	
付属品	取扱説明書、キャップ	

※1：非共沸冷媒の蒸発温度は、蒸発器の中点温度とする。

※2：非共沸冷媒のオフサイクル霜取りは、蒸発器入口部の温度が低下するので、霜取り確認のうえ実施すること。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-HA14000CPS-04
		1/15	作成日

製品コード	832-470-62
品番	CC-HA14000CPS

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00